黄冈师范学院推荐 教学科研并重型副教授 评审材料一览表

思政课教 专职辅 推荐部门(公章): 生物与农业资源学院 育类课 () 其他 (是) 2025年 9 月 25 日 导员 程教师 吕锐玲 姓名 性别 出生年月 1982.11 6年 党政兼职 无 现任专业技术职务及任职时间 高级农艺师2018.12 女 高校教龄 **取尚**字力字位 高校教师资格证取得时间 近三年考核等次 及毕业时间、 博士研究生、博士,2018.12华中农业大学,植物病理学 2022合格, 2023合格, 2024合格 2020. 12湖北省教育厅 工作 2008.7~2019.6 黄冈市农业科学院 教师 2021. 9-2025. 06生物科学专业2103班班主任 简历 2019.7 \sim 黄冈师范学院 任教 班主 任支 2025.8 暑期教师研修 10 进修访 继续 2025.1 寒假教师研修 6 学挂职 教育 1. 湖北省博士服务团,第九、十批,挂职锻炼,2020-2021年、2021-2022年; 2024.8 暑期教师研修 10 学分 锻炼 2. 湖北省科技特派员, 挂职锻炼, 2020-2021年. 2024.1 寒假教师研修 6 等情况 情况 2023.8 暑期教师研修 10 近五学年教学情况 2020.9-2021.7 2021.9-2022.7 2022.9-2023.7. 2023.9-2024.7 2024.9-2025.7 年均教学工作量 微生物学实 微生物学(生物科学专 微生物学; 微生物学 业);微生物学实验(生 实验; 神奇的蘑菇王 验;植物保护 植物保护学; 植物保护学 国(上、下两学 物科学专业);微生物学 微生物学;微生物学实验;植物保 学;农业生态 主要授课名称 实验; 指导本科毕业论文6 专业课教师核定200 (120) (植物科学与技术专 护学;指导本科毕业论文7人 期);21级植物科学 学,植物生态 人 与技术专业实习实 学指导本科毕 业);微生物学实验(植 物科学与技术专业);神 践;农业生态学;指 业论文8人 完成教学工作量(其 完成 完成298.52(280.52) 完成178(88) 完成325.52(199.52) 完成534(418.15) 完成342.2 (246.6) 366. 8 (238. 8) 中课堂教学)学时 指导研 教学质量评价 优秀 优秀 优秀 优秀 优秀 究生数 承担的具体任务及排 状态或鉴定及时间 填写起止时间、名称、来源、经费、项目编号及级别等信息 级别代码 教学质量工程 序 项目 教学业 课程建设 2021.07,生物科学专业认知与劳动实践,省级一流课程 参与,第4 建设期 C1 绩条件 (该项 2023. 12-2024. 10,产学研深度融合模式下微生物学就业实习基地建设研究项目,编号 内容只 教研项目 主持人 已结题, 2024.10 C1 2023122318511, 0.6万, 教育部供需对接就业育人项目 填教学 业绩B3 教材建设 、C1及 以上内 容。) 填写获奖时间、奖项名称及级别等信息 奖项等次等 本人排序等 级别代码 教学获奖 指导学生教学 1. 2025. 06,湖北省"挑战杯"省赛银奖(大挑),省级 银奖 第1指导教师 В2 获奖 承担的具体任务及排 填写起止时间、名称、来源、经费、项目编号及级别等信息 状态或鉴定及时间 级别代码 <u>序</u> 科研项目 1.2023.9-2025.4,羊肚菌真菌病毒多样性及重要病毒基因组结构与功能研究,农业微生物 主持人 己结题, 2025.6 В2 资源发掘与利用全国重点实验室开放课题,5万元,编号AMLKF202308 论文、著作名称 刊物名称 出版年月 刊号 刊物级别 作者序 级别代码 1.First Report of Apiospora arundinis Causing Leaf Spot on 0191-Plant Disease 2025.6 第一 SCI二区 А3 wheat in China 2917 2. First Report of Stem and Foliage Blight of 0191-Chrysanthemum Caused by Stagonosporopsis chrysanthemi Plant Disease 第一 2024.6 SCI二区 А3 2917 in China 学术论文 1005-北大中文核 科研业 3. 糙皮侧耳褐斑病病原菌的鉴定及生物防治 第一 食用菌学报 2021.01 C1 9873 心 绩条件 (该项 1001-北大中文核 北方园艺 内容科 4. 基于响应面法大球盖菇原生质体制备条件优化 第一 2023.05 C1 0009 研项目 只填B3 5. 基于ISSR标记的我国羊肚菌栽培品种遗传多样性分 北大中文核 1001-第一 北方园艺 2023.04 C1 (专职 析 0009 心 辅导员 1. 菊花茎叶疫病拟多隔孢菌的LAMP检测引物组及检测 C1)及 CN202411329099, X 2025, 04 发明专利 B2 以上内 方法 容,其 2. 一株贝莱斯芽孢杆菌B2及其在防治小麦叶枯病害中 知识产权 它科研 第一 CN202410195641.0 2024.06 发明专利 В2 的应用 业绩只 3. Semi-synthetic Culture Substrate and Nutrient Pack for 填C1及 第一 F/PT/NC/2024/11572 2024.03 发明专利 B2 以上内 Morchella 容。) 填写获奖时间、奖项名称及级别等信息 奖项等次等 本人排序等 级别代码 科技奖励 1. 2019, 12,国标二级优质香型杂交晚稻新品种A优338及其不育系A4A的选育与应用,湖北省 三等奖 第二 В3 科技进步奖 填写时间、名称、经费等相关信息 级别代码 成果转化 决策咨询 创作与实践 本人符合任现职以来教学科研并重型教授申报条件确认

教学科 研并重 型副教 授	专业工作能力 条件 是否符合专业工作能力必备条件(1)-(3)						(是)				
	教学业绩条件 是否符合教学业绩条件达到1B3或2C1以上。						(是),本人实际达到: 1B2、 <u>2C1</u>				
	是合符合教科研项目达1B3以上(专职辅导员科研项目达1C1),学术论文达3C1以上(体育、艺术学科教师、专职辅导员学术论文达2C1以科研业绩条件上);或科研项目达1B3以上(专职辅导员科研项目达1C1),学术论文达2C1以上(体育、艺术学科教师、专职辅导员学术论文达1C1以上),其它科研业绩达1C1以上。。					·论文	(是),本人实际达到: <u>2A3、4B2、1B3、3C1</u>				
以上所填信息本人承诺情况属实,如有弄虚作假,本人自愿三年内停止申报任职资格并接受学校处理 。签名:											
	是否满足申报条件: □满足 □不满足 预审结论: □合格 □不合格 ┃										
学院审 核意见 及预审	审核人签字								学院负责人(盖章):		
结论	民主测评情况			人员的2/3),同意票 意该同志申报上一级专业技			Ι,	年 月 日			
教学学队 工部) i		评议组人数	参评人数	同意票	反对票	排名		备注			
荐组						111.211		ш (土			